

## Lavadora Alto Centrifugado W5180S

## Características y ventajas

- Características de Compass Pro\*:
  - Pantalla grande con botón selector para fácil selección de programa
  - Selección de idioma
  - Botones de selección y otras opciones para los programas de lavado más frecuentes
  - Bloques de programas de lavado optimizados en cuanto a ahorro, rendimiento y tiempo. (Disponible en programas generales)
- · AS Ahorro automático (AS por sus siglas en inglés):
  - La máquina pesa la ropa y regula la cantidad de agua y la energía que se van a utilizar en función de la carga. Esto se traduce en un importante ahorro si la máquina no está totalmente llena. (Disponible en programas generales)
- Consumos extremadamente bajos de agua y energía (consulte la siguiente tabla)
- Cubeta de detergente con cuatro compartimentos para la dosificación manual del detergente en polvo o líquido
- · Centrifugado muy eficaz en el secado de la carga
- · Puerta con junta y bisagras de gran resistencia
- Acero inoxidable y galvanizado en todas las piezas importantes para conseguir un alto nivel de protección contra la oxidación

## • Power Balance:

- Maximiza la fuerza de extracción, garantizando así un centrifugado más eficaz y un mayor ahorro en el secado
- Minimiza la tensión en la máquina, con un funcionamiento carente de problemas y un aumento de la vida útil de la misma
- Reduce las vibraciones, permitiendo así instalar la máquina en cualquier ubicación



Las imágenes mostradas solamente son representaciones del producto y pueden darse variaciones.

## Opciones principales

- · Suministro automático de detergente líquido (tarjeta E / S opcional)
- Conexión a sistema de reservas-/pago o de contador de monedas

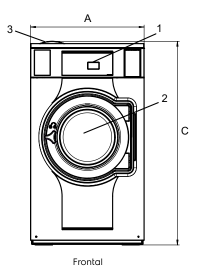
Especificaciones principales	W5180S				
Capacidad máx. factor de llenado 1:9		20/45			
Volumen del tambor,	litros		18	30	
diámetro	ø mm		65	50	
Centrifugado	rpm		74	42	
Factor G			20	00	
Alternativas de calentamiento estándar electricidad	kW		13	5.0	
vapor				X	
sin calent		X			
Datos de consumo "Normal 60°C"		EI		Vapor***	
Ahorro*		Carga completa, 20 kg	Media carga**, 10 kg	Carga completa, 20 kg	Media carga**, 10 kg
Tiempo total	min	51	47	51	47
Consumo de agua (fría+caliente)	litros	128+31	65+17	159+0	82+0
Consumo de energía (motor/calentamiento/agua caliente)	kWh	0.3/0.9/2.0	0.25/0.75/1.05	0.3/-	0.25/-
Consumo de vapor	kg	-	-	4.4	2.7
Humedad residual	%	58	66	58	66
<ul> <li>Temperatura de agua fría 15 °C y caliente 65 °C.</li> <li>Programas con AS.</li> <li>En función de la presión del vapor.</li> </ul>					

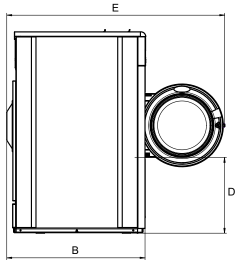
Conexión eléctrica*									
Alternativa calentamiento	Tensión principo	ıl Hz	Potencia calorífica kW	Potencia total	Fusible recomendadode A				
Calentamiento eléctrico	220-240V 1 ~ 220-240V 3 ~ 380-415V 3N ~ 440V 3 ~ 480V 3 ~	50/60 50/60 50/60 60	13.0 13.0 13.0 13.0 13.0	13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	63 35 25 20 20				
Vapor o sin calentamiento	220-480V 1 ~	50/60	-	1.0	10				

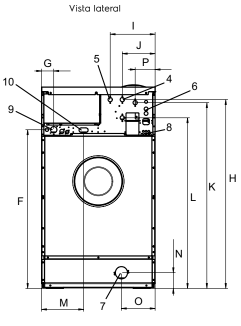
Conexiones de agua y vapor		W5180S
Válvulas de agua Presión del agua Capacidad a 300 kPa Válvula de descarga Capacidad de descarga Válvula de vapor Presión de vapor Tomas para detergente líquido	DN kPa I/min Ø mm I/min DN kPa	20 200-600 30 75 170 15 300-600
Requisitos del suelo		
Frecuencia de la fuerza dinámica Carga sobre el suelo en extracción máximo	Hz ı kN	12.4 3.0 ± 4.8
Niveles de sonido		
Nivel de emisión acústica (IEC 60704-2-4) lavado centrifugado	dB(A) dB(A)	70 74
Emisión de calor		
% de potencia instalada, máx.		5
Datos de transporte**		
Peso	kg neto	221
Volumen de transporte	$m^3$	1.26
Accesorios		
Base para elevar la máquina Kit de mangueras de entrada de agua y/o v Colector de pelusa	x x x	
Dimensiones en mm		
A Anchura B Profundidad C Altura D E F G H I J K L M N O P		750 914 1345 500 1440 1048 80 1247 297 217 1227 1127 278 104 223 132

- Panel de control
- Abertura de la puerta ø 395 mm 8
- Cubeta del detergente
- Agua fría
- Agua caliente
- Reutilización del agua
- Descarga Conexiones de entrada de líquidos Conexion eléctrica
- 10 Conexión de vapor
- Panel frontal y paneles laterales en gris claro y azul (RAL 260 70 05, 250 60 30)
- \* Disponible en otros voltajes, véase el manual de instalación.
- Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.









Parte posterior